

Formation Bâtiment Durable

ECONOMIE CIRCULAIRE : RENOVATION

Formation destinée aux pros du secteur du bâtiment en RBC et plus spécifiquement : les entrepreneur-es, architectes et ingénieur-es, les bureaux d'études techniques, les installatrices et installateurs, les maîtres d'ouvrages professionnel-les et leurs représentant-es (gestionnaires d'immeubles, syndics...), les responsables d'administrations concerné-es par les enjeux de construction / rénovation de bâtiments.

Lieu : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

PROGRAMME

Journée 1 – Lundi 13 septembre 2021

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction générale Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Introduction spécifique Tour de table des attentes des participant-e-s et présentation des objectifs de la formation Pascal ONS, E ² =MC (FR)
09h30 – Consignes pour l'atelier de la journée du 20/09/21 Pascal ONS, E ² =MC (FR)
09h40 – Concepts d'économie circulaire appliqués à un projet Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
10h50 – 11h20 : Pause
11h20 – Retour d'expérience : chantier Clos Dupont (AP 2016) Adaptabilité, extension en briques de réemploi Sophie BOONE, architecte (FR)
12h10 – 13h10 : Lunch
13h10 – Retour d'expérience : chantier Warland (AP 2016) Maintien du bâti existant et réemploi avec intervention du MO Lionel BILLIET, MO (NL)
14h00 – Retour d'expérience : chantier Co-Post (AP 2017) Maintien du bâti, hiérarchie structurelle, matériaux biosourcés, réemploi in-situ et hors site, réversibilité Giulia Caterina VERGA, architecte et MO (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Retour d'expérience : chantier Rue de la Carpe (AP 2018) Maintien du bâti, flexibilité, préfabrication, réemploi, recours à des matériaux naturels, extension et rehausse du bâti Hanne EKELMANS, architecte et MO (NL)
16h15 – Synthèse collective Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17h00 : Fin

Journée 2 – Lundi 20 septembre 2021

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
09h10 – Retour d’expérience : chantier Deco Sege Rom (AP 2018) Maintien du bâti et de la valeur patrimoniale de celui-ci, adaptabilité, démontabilité <p style="text-align: right;">Samuel Van BUTSELE, MO (FR)</p>
10h00 – Retour d’expérience : chantier de rénovation de 11 maisons à la rue de Kersbeek – Foyer du Sud & SLRB Maintien du bâti, réemploi, adaptabilité des espaces et des techniques <p style="text-align: right;">Medhi MECHATTE, &Sens architectes (FR)</p>
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Retour d’expérience : chantier « Cité Vandeuken » (AP 2020) Le point de vue de l’entreprise sociale : réalisations, intégration de l’approche circulaire dans l’organisation et auprès des collaborateurs·trices <p style="text-align: right;">Charlotte VAN DER AUWERA, CASABLANCO (FR)</p>
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Pratique de l’inventaire pré démolition Méthode, approche, outils <p style="text-align: right;">Damien VERRAVER, RETRIVAL (FR)</p>
14h10 – 14h40 : Pause
14h40 – Approche globale d’une rénovation circulaire Enveloppe, finitions et techniques – pistes de réflexion pour guider ses choix <p style="text-align: right;">Florence GREGOIRE, écorce (FR)</p>
15h40 – Atelier Discussion sur les aspects fondamentaux de la construction circulaire, les « comment ? », sachant que les possibilités sont infinies et que l’approche circulaire requiert de l’inventivité et la nécessité de construire des réponses opportunistes <p style="text-align: right;">Florence GREGOIRE, écorce & Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
16h45 – Synthèse collective <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
17h00 : Fin